

Moteur de gril jusqu'à 50 kg, 2,5 tr/min, arbre rond avec axe

Codes produits :

Référence AM9581

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-265 V AC, 50/60

Hz

Consommation d'énergie: 15 W

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Le moteur pour barbecue est conçu pour actionner une grille ou une broche lors de la cuisson des aliments. Il assure une rotation fluide des charges jusqu'à 50 kg et convient parfaitement aux applications nécessitant un mouvement régulier pour griller viandes, volailles, poissons ou légumes. Son boîtier est en métal et il est fourni avec un câble d'alimentation.

Spécifications techniques

- Type de produit : moteur de gril
- Charge maximale : 50 kg
- Vitesse de rotation : 2,5 tr/min
- Type d'arbre : arbre rond avec axe
- Diamètre de l'arbre : 12 mm
- Consommation électrique : 15 W
- Tension d'alimentation : 220-250 V CA
- Poids du moteur : 1,6 kg
- Protection : IP20
- Longueur du câble : 1,2 m

Fonctions et caractéristiques

- Entraînement électrique pour la rotation automatique de la grille ou de la broche.
- Le boîtier métallique assure une résistance mécanique optimale lors d'une utilisation normale.
- Un arbre rond muni d'une goupille permet de transmettre le couple à un élément compatible.
- Les basses vitesses sont conçues pour une cuisson uniforme sans avoir besoin de retourner manuellement le grill.
- Le câble d'alimentation est une partie fixe du moteur.

Idéal pour

- Conduisez pour des barbecues et des rôtissoires.
- Barbecues de jardin et d'extérieur à rotation mécanique.
- Cuisiner de gros morceaux de viande et autres plats qui nécessitent de les retourner régulièrement.

Contenu de l'emballage

- Moteur de grill avec câble d'alimentation

Pourquoi choisir ce produit ?

- Il combine une charge définie de 50 kg avec une faible vitesse de 2,5 tr/min pour une utilisation au grill.
- La consommation électrique annoncée de 15 W convient au fonctionnement du mécanisme de cuisson sans consommation excessive.
- Un arbre rond d'un diamètre de 12 mm et une goupille assurent une dimension de connexion clairement définie.
- L'indice de protection IP20 limite l'utilisation à un environnement d'exploitation correctement protégé.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant le montage, vérifiez la compatibilité de l'arbre avec la broche ou le système d'entraînement connecté.
- Installez le moteur dans une position stable afin d'éviter toute contrainte indésirable transmise à l'arbre pendant son fonctionnement.
- Ne pas dépasser la charge maximale de 50 kg.
- Tenez le cordon d'alimentation éloigné des sources de chaleur rayonnante, des flammes et des arêtes vives.
- Ce produit est conçu pour être raccordé à un réseau de 220-250 V CA.

Avis de sécurité

- Ce produit fonctionne sur une tension secteur de 220 à 250 V CA. Procédez à l'installation et au raccordement uniquement lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- Protégez le moteur grâce à l'indice de protection IP20 contre la pluie, les éclaboussures d'eau et le contact direct avec l'humidité.
- Ne touchez pas les pièces mobiles pendant le fonctionnement. Il y a un risque que vos vêtements se coincent ou que vous vous blessiez les mains.
- Ne faites pas fonctionner le moteur si le câble, le boîtier ou l'arbre de sortie sont endommagés.
- Lors de l'installation à proximité d'un gril, assurez-vous d'une protection suffisante contre la chaleur excessive.
- Si le moteur fait partie d'un ensemble plus rigide ou complexe, une installation par un professionnel est recommandée.

Galerie de produits :

